



站内搜索

-选择类别-



搜索

站内搜索

当前位置 >> 首页 >> 师资队伍 >> 黄宁

### 黄宁

作者: 发表时间: 2009-02-19 浏览次数: 1120次

职称与职务: 副研究员 (硕士生导师)

性别: 男

出生年月: 1970.8

专业: 核技术及应用, 测控技术

通信地址: 四川大学原子核科学技术研究所 610064

电话: 028-85412101 (办)

E-Mail: huang\_ning@scu.edu.cn

#### 教育经历:

博士: 2002.9-2008.12, 在四川大学核技术应用专业学习, 获工学博士学位。

硕士: 1992.9-1995.7, 在四川大学原子核物理专业 (实验核物理方向) 学习, 获理学硕士学位。

学士: 1988.9-1992.7, 在南华大学核电子学与核技术应用专业学习, 获理学学士学位。

#### 工作经历:

2005.7-今, 在四川大学原子核科学技术研究所工作, 任硕士生导师

2002.7-今, 在四川大学原子核科学技术研究所工作, 任副研究员

1997.7-2002.7, 在四川大学原子核科学技术研究所工作, 任助理研究员

1995.7-1997.7, 在四川大学原子核科学技术研究所工作, 任实习研究员

#### 荣誉与获奖:

2002年 四川大学青年骨干教师

#### 课程教学:

研究生课程: 核监测与分析技术, 专业外语

#### 科研方向:

1. X射线荧光分析技术
2. 水泥生产优化质量控制
3. 工业通信网络
4. 计算机软件编程技术

#### 科研项目: (近期负责及参加的项目)

1. 列尾主机自动检测与管理系统的, 横向项目, 起止时间: 2004.1~2005.6, 项目负责人: 黄宁
2. 水泥熟料配料控制系统, 横向项目, 起止时间: 2004.6~2005.6, 项目负责人: 黄宁
3. 电石渣水泥自动配料及配库系统, 横向项目, 起止时间: 2006.5~2007.9, 项目负责人: 黄宁
4. 广域式列尾安全系统, 横向项目, 起止时间: 2006.1~2006.12, 项目负责人: 黄宁
5. 分布式信息采集传输监控集成系统, 横向项目, 起止时间: 2006.1~2007.12, 参加人

获奖情况:

范轶翔, 夏翔, 吴庆星, 黄宁. 水泥生产质量监控、管理、优化执行系统, 2005年获四川省科技进步三等奖

近期主要文章:

论文名称	主要作者	刊物名称、时间、卷(期)、起止页码
成分配料算法的研究与实现	黄宁, 张俊, 范轶翔	《四川大学学报》(自然科学版), Apr.2002, Vol.39 No.2 P225-227
BP网络和OLAM网络在X荧光谱分析中的应用比较	黄宁, 张俊, 唐代全, 范轶翔, 胡纫兰	《核电子学与探测技术》, May 2002, Vol.22 No.3 P247-250
采用Modbus协议实现DCS系统监控级数据集成	黄宁, 范轶翔, 张俊	《电子技术应用》, July 2002, Vol.28 No.7 P40-42
基于Web三层客户/服务器(B/S)模式的信息网与设备网无缝互连的研究	李延, 黄宁, 范轶翔	《四川大学学报》(自然科学版), Feb.2002, Vol.39 No.1 P69-72
高精度电子调速皮带秤配料系统的研制与实现	范轶翔, 黄宁, 钟官寿, 胡纫兰	《四川大学学报》(自然科学版), Apr.2004 Vol.41 No.2 P354-359
基于PSTN和TCP/IP网络的通信实现	刘小军, 黄宁	《电脑知识与技术 学术交流》, Dec.2007 Vol.4 No.5 P1280-1282
X荧光分析仪与QCS通信接口的开发研究	贾力子, 范轶翔, 黄宁	《四川水泥》, Apr.2008 No.2.2008 P33-35

打印本页

结束浏览

研究所概况 | 招生就业 | 下载中心

四川大学原子核科学技术研究所 版权所有  
Copyright 2004 - 2005 四川大学原子核科学技术研究所